



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 06 du 21 Mars 2001 - 1 page

Grandes Cultures

COLZA : stade D2 à début F1 Maladies

Cylindrosporiose

Des symptômes sont actuellement observés en Vienne sur limons et terres rouges (Latillé) ; quelques parcelles sont même très attaquées notamment sur **Bristol et Cocktail**.

Des foyers de plus ou moins grandes dimensions présentent des plantes naniées et gaufrées. Leurs feuilles ont des taches blanchâtres à contours mal définis. Les fructifications ne sont pas encore forcément visibles (petits points blancs = acervules, présents à la périphérie des taches), voir dossier Avertel.

Sur tige, la maladie se manifeste en taches allongées liégeuses fendillées transversalement. Le temps actuel est favorable à la maladie.

En présence de celle-ci, il est souhaitable d'intervenir rapidement avec un produit mixte. Un carbendazime est insuffisant, et présente des résultats irréguliers sur cette maladie. Selon l'importance de l'attaque et la climatologie, cette maladie devra aussi être prise en compte lors de l'application visant en priorité le sclérotinia en G1.

La stratégie générale sera développée dans le prochain bulletin.

POIS : levée à 2 feuilles Sitones

Malgré un temps défavorable, un début d'activité est observé sur la façade atlantique.

La note 2 n'est pas atteinte, il est trop tôt pour intervenir. (Voir Avertel page 20).

BLE : stade redressement à épi 4-5 cm Piétin - verse

Le risque climatique se maintient à un **niveau élevé** pour les semis antérieurs au 15 Novembre, une contamination supplémentaire est intervenue vers le 10 Mars ; il s'agit d'une contamination tertiaire dont la date d'apparition particulière-

ment précoce est la conséquence directe des conditions climatiques très favorables à la maladie (notamment des températures nettement supérieures aux Normales).

En parcelles, la présence précoce du piétin se confirme ; il est observé dans les 2/3 des parcelles suivies actuellement (40 situations en semis précoces, surtout en Centre et Nord Vienne).

Dans les parcelles atteintes, la fréquence d'attaque avoisine 20 % en moyenne, avec une grande dispersion des valeurs (3 à 50 %).

*** Stratégie à base de prochloraze seul :**
Intervenir dès que possible en situations à risque parcellaire élevé ou moyen.

*** Autres stratégies et autres situations :**
En général, il est trop tôt pour intervenir ; (voir bulletin du 07 Mars).

Maladies foliaires

Les indications du bulletin précédent restent valables.

TOUTES CULTURES Campagnols

Les piégeages effectués fin Janvier en Charente (Ruffec-Vouharte) et fin Février-début Mars en Deux-Sèvres (Thouars-Airvault et Aiffres-Chizé) confirment les tendances observées en ce début d'année. A part dans quelques rares situations en cultures fourragères, les **densités** observées sont **très faibles** mais les **indices de reproduction** sont **élevés**.

Les risques sont insignifiants sur le court terme. Cependant en raison du niveau élevé des indices de reproduction, des remontées significatives de populations sont envisageables à plus long terme. Le dispositif habituel de surveillance permettra de détecter toute variation des populations.

AVERTEL

L'envoi des fiches de mise à jour et des dépliants habituels est prévu fin Mars.

COLZA

Cylindrosporiose :
parfois présente..

BLE

Piétin-verse :
confirmation de la précocité des attaques

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BLARD
Tél.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :
L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com

E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.F.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470